

'Sebze ve meyve bitkilerinde fungal patojenlerden kaynaklanan artan bulaşıcı arka plan'

Автор(и): Растителна защита

Дата: 18.07.2019 Брой: 7/2019



Yedi günlük dönemde (19 – 25 Temmuz) tarım ürünlerinin gelişimi, normalin üzerindeki sıcaklıklar ve güney bölgelerin bir kısmında 50 ve 100 cm toprak katmanlarındaki iyi nem rezervleri sayesinde hızlanacaktır. Temmuz ayının ikinci on günlük dönemindeki yağışlar, Güney Bulgaristan'da yer yer 30-40 l/m²'yi aşmıştır (Blagoevgrad - 41 l/m², Filibe - 34 l/m², Sliven - 56 l/m², Burgas - 40 l/m², Kırcaali - 41 l/m² ve Çırpan - 33 l/m²). Bu yağışlar, su ihtiyacının arttığı üreme büyüme aşamalarındaki ilkbahar ürünleri üzerinde olumlu bir etki yapmıştır.

Bu dönemde, ayçiçeği tane dolum aşamasında olacaktır. Mısırdaki ise ülkenin tarla alanlarında, geç hibritlerde çiçeklenme ve tepe püskülü çıkarmadan, erkenci mısır hibritlerinde süt olumu aşamasına kadar farklı gelişim evreleri gözlemlenecektir. Temmuz ayının üçüncü on günlük döneminde, tane baklaları olgunlaşma aşamasında olacak ve pamuk çiçeklenme başlangıcına girecektir.

Önümüzdeki dönemde, doğu bölgelerdeki bazı yerler hariç, ülkenin çoğu bölgesinde nispeten kuru hava koşulları tahmin edilmekte olup, bu durum mevsimlik tarımsal teknik faaliyetlerin yürütülmesi için uygun koşullar sağlamaktadır. Bunların en önemlisi buğday hasadının tamamlanmasıdır. Şu anda, NIMH'nin tarımsal meteoroloji istasyonlarında elde edilen buğday verimleri, Dolni Çiflik ve Karnobat istasyonlarında 420 kg/daa ile Glavinitsa istasyonunda 650 kg/daa arasında değişmektedir.

Bu dönemde, bitki koruma uygulamaları, günün serin saatlerinde, ürünlerin olgunlaşma dönemiyle uyumlu, uygun hasat öncesi aralığa sahip bitki koruma ürünleri ile yapılmalıdır. Temmuz ayının ilk yarısındaki sık yağışlar, bazı fungal patojenlerin enfeksiyon zeminini artırmıştır: sebze ürünlerinde mildiyö, erkenci meyve çeşitlerinde (şeftali, nektarin, erik ve armut) geç kahverengi çürüklük. Temmuz ayının üçüncü on günlük döneminde, meyve bahçelerinde, meyve güvelerinin ikinci neslinin kontrolü hafife alınmamalıdır. Bağlarda, külleme (oidium) mücadelesi, akarlara ve Avrupa asma güvesinin ikinci nesil larvalarına karşı yapılan uygulamalarla birleştirilebilir.

Kaynak: NIMH